

COMUNE DI
MONTEMILONE

COMUNE DI
VENOSA

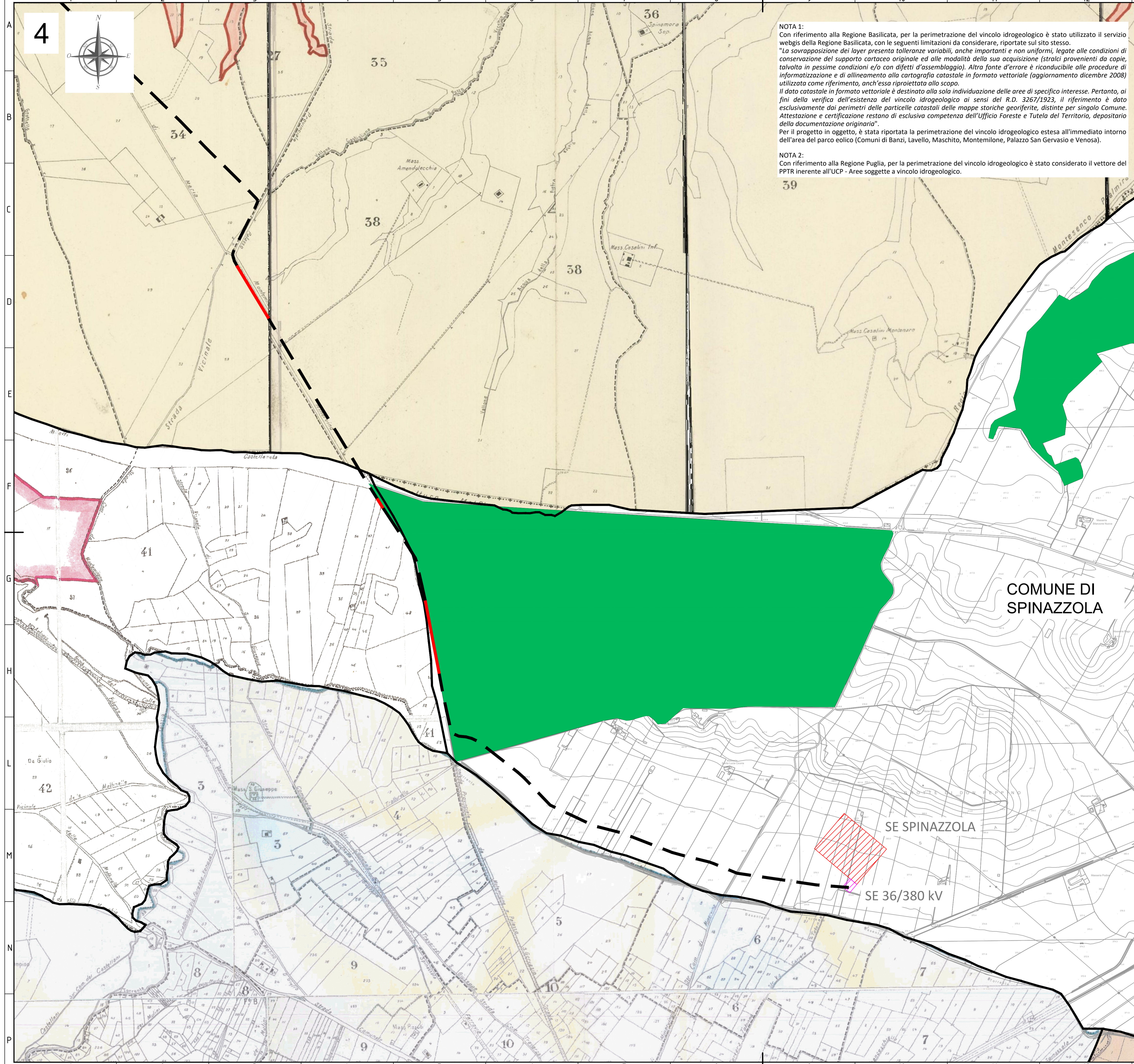
- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Cavidotto di Connessione
 - Staffaggio a ponte del cavidotto
 - TOC
 - Confini comunali
- REGIONE BASILICATA**
- Confine di complesso vincolato
- REGIONE PUGLIA**
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico (PPTR)

Fonte: <https://rsdi.regione.basilicata.it/>
Fonte: <https://pugliacon.regione.puglia.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

NOTA 1:
Con riferimento alla Regione Basilicata, per la perimetrazione del vincolo idrogeologico è stato utilizzato il servizio webgis della Regione Basilicata, con le seguenti limitazioni da considerare, riportate sul sito stesso.
"La sovrapposizione dei layer presenta tolleranze variabili, anche importanti e non uniformi, legate alle condizioni di conservazione del supporto cartaceo originale ed alle modalità della sua acquisizione (stralci provenienti da copie, talvolta in pessime condizioni e/o con difetti d'assemblaggio). Altra fonte d'errore è riconducibile alle procedure di informatizzazione e di allineamento alla cartografia catastale in formato vettoriale (aggiornamento dicembre 2008) utilizzato come riferimento, anch'esso riproiettato allo scopo.
Il dato catastale in formato vettoriale è destinato alla sola individuazione delle aree di specifico interesse. Pertanto, ai fini della verifica dell'esistenza del vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/1923, il riferimento è dato esclusivamente dai perimetri delle particelle catastali delle mappe storiche georiferite, distinte per singolo Comune. Attestazione e certificazione restano di esclusiva competenza dell'Ufficio Foreste e Tutela del Territorio, depositario della documentazione originaria".
Per il progetto in oggetto, è stata riportata la perimetrazione del vincolo idrogeologico estesa all'immediato intorno dell'area del parco eolico (Comuni di Banzi, Lavello, Maschito, Montemilone, Palazzo San Gervasio e Venosa).

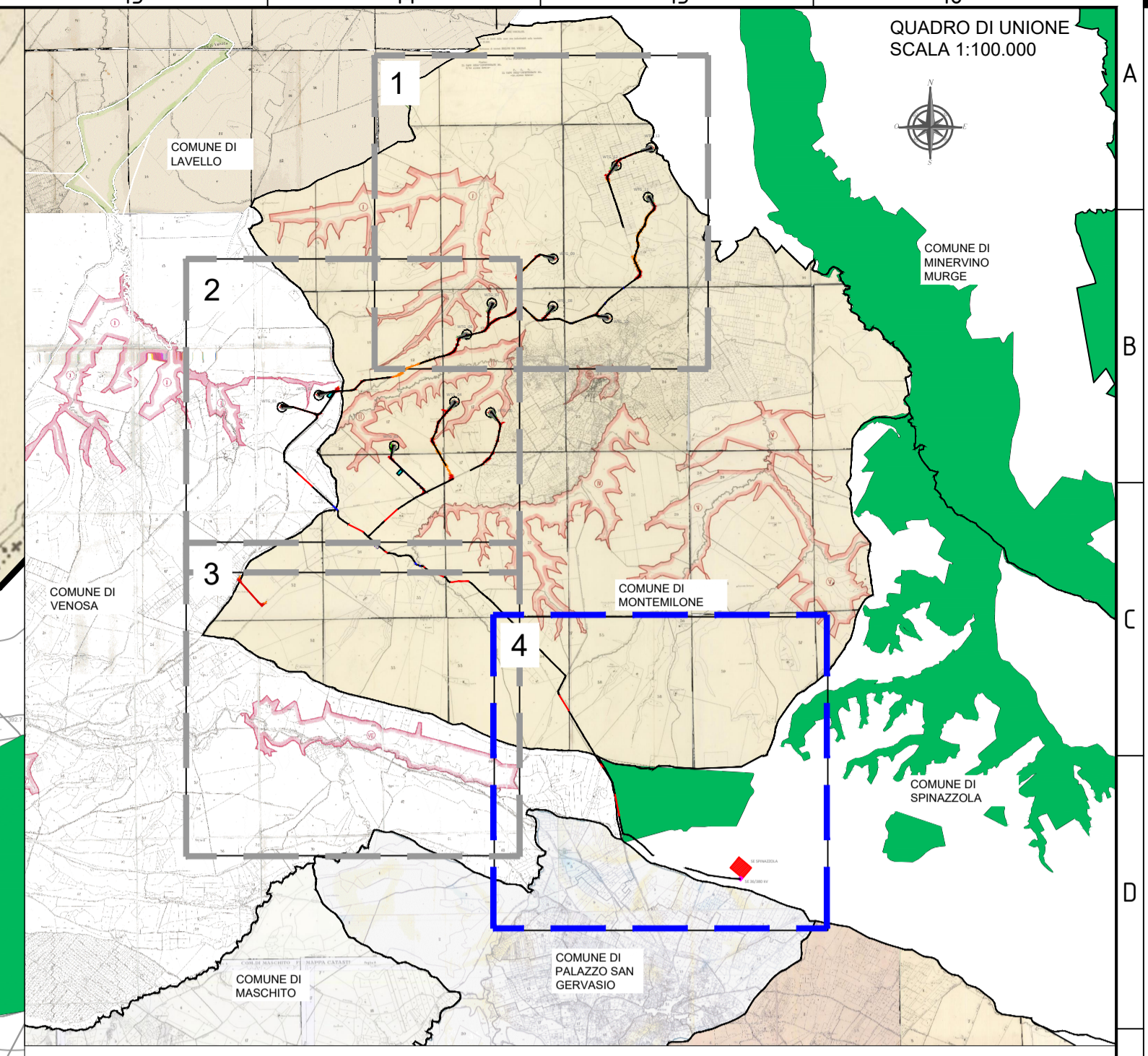
NOTA 2:
Con riferimento alla Regione Puglia, per la perimetrazione del vincolo idrogeologico è stato considerato il vettore del PPTR inerente all'UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico.

00	08/02/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Rev.	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date	08/02/2024	
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.005.00				
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:10.000	
NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		3 di/of 4		
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor		SCS ENLIN S.r.l.		
PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		INGEGNERIA		
TITOLO / Title		A.16.a.4.4 - Carta dei vincoli dell'area_Vincolo Idrogeologico		
PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
CODICE SCS / SCS Code		SCS DES D A M B I T A W 5 6 8 1 0 0 5 0 0		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	



NOTA 1:
 Con riferimento alla Regione Basilicata, per la perimetrazione del vincolo idrogeologico è stato utilizzato il servizio webgis della Regione Basilicata, con le seguenti limitazioni da considerare, riportate sul sito stesso.
 "La sovrapposizione dei layer presenta tolleranze variabili, anche importanti e non uniformi, legate alle condizioni di conservazione del supporto cartaceo originale ed alle modalità della sua acquisizione (stralci provenienti da copie, talvolta in pessime condizioni o/o con difetti d'assemblaggio). Altra fonte d'errore è riconducibile alle procedure di informatizzazione e di allineamento alla cartografia catastale in formato vettoriale (aggiornamento dicembre 2008) utilizzata come riferimento, anch'essa riproiettata allo scopo.
 Il dato catastale in formato vettoriale è destinato alla sala individuazione delle aree di specifico interesse. Pertanto, ai fini della verifica dell'esistenza del vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/1923, il riferimento è dato esclusivamente dai perimetri delle particelle catastali delle mappe storiche georiferite, distinte per singolo Comune. Attestazione e certificazione restano di esclusiva competenza dell'Ufficio Foreste e Tutela del Territorio, depositario della documentazione originaria".
 Per il progetto in oggetto, è stata riportata la perimetrazione del vincolo idrogeologico estesa all'immediato intorno dell'area del parco eolico (Comuni di Banzi, Lavello, Maschito, Montemilone, Palazzo San Gervasio e Venosa).

NOTA 2:
 Con riferimento alla Regione Puglia, per la perimetrazione del vincolo idrogeologico è stato considerato il vettore del PPTR inerente all'UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico.



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Cavidotto di Connessione
 - Staffaggio a ponte del cavidotto
 - TOC
 - Confini comunali
 - Confine di complesso vincolato
 - REGIONE BASILICATA**
 Confine di complesso vincolato
 - REGIONE PUGLIA**
 UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico (PPTR)

Fonte: <https://rsdi.regione.basilicata.it/>
 Fonte: <https://pugliacon.regione.puglia.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	08/02/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		TIMBRO E FIRMA / Sign and Stamp		
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.005.00		08/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:10.000	4 di/of 4		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Avigliani, 10 72017 Osani (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS INGENNERIA		TITOLO / Title		
		A.16.a.4.4 - Carta dei vincoli dell'area_Vincolo Idrogeologico		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	
SCS	DES	D	A	M
B	I	T	A	W
5	6	8	1	0
0	5	0	0	0